

Bureau voor de Industriële Eigendom Nederland 11 1020911

(12) C OCTROOI<sup>20</sup>

- (21) Aanvrage om octrooi: 1020911
- (22) Ingediend: 20.06.2002

(51) Int.Cl.<sup>7</sup> B66B9/08

- (41) Ingeschreven: 23.12.2003
- 47 Dagtekening: 23.12.2003
- (45) Uitgegeven: 01.03.2004 I.E. 2004/03

- Octrooihouder(s):
  Freelift B.V. te Heerhugowaard.
- Uitvinder(s):
   Dennis Vroegindeweij te Hoofddorp
   Martinus Josephus Hester te Heerhugowaard
- Gemachtigde: Ir. B.J. 't Jong c.s. te 2502 EN Den Haag.
- 54) Systeem voor transport langs een trap.
- De onderhavige uitvinding heeft betrekking op een systeem voor het langs ten minste één trap vervoeren van een last, zoals een persoon. Het systeem omvat daarbij een geleider met eindpunten bij de onderzijde en de bovenzijde van de trap en een wagen met een drager voor de last, waarbij een verplaatsingsmechanisme is aangebracht tussen de wagen en de drager, waarmee de drager althans bij één van de eindpunten van de geleider ten opzichte van de wagen te verplaatsen is tot voorbij het betreffende van de eindpunten van de geleider. De drager kan middels een als kantelmechanisme vormgegeven verplaatsingsmechanisme met de wagen verbonden zijn.

5

20

25

### SYSTEEM VOOR TRANSPORT LANGS EEN TRAP

De onderhavige uitvinding betreft een systeem voor

10 het langs een trap transporteren of vervoeren van een last,
zoals een persoon of objecten, zoals voorwerpen, die enigszins te zwaar zijn om handmatig de betreffende trap op te
vervoeren, omvattende: een geleider met eindpunten bij de
onderzijde en de bovenzijde van de trap; en een wagen met een

15 drager voor de last.

Dergelijke systemen zijn algemeen bekend. Voorbeelden daarvan zijn stoeltrapliften, platformliften, etc.

In verband met de benodigde speling voor de last boven en onder de drager ten opzichte van het trappenhuis zijn in het verleden een aantal voorstellen gedaan. De geleider dient laag boven de trap in het trappenhuis te worden aangebracht in verband met deze speling. Om desalniettemin het afstappen door een gebruiker of het afnemen van de last mogelijk te maken en wel op een gemakkelijke wijze zonder al te veel hoogteverschillen tussen de vloer bij het begin van de trap of de vloer bovenaan de trap, is in het verleden voorgesteld dat de geleider zich voorbij de trap in het trappenhuis uitstrekt. Dit kent echter een aantal nadelen.

Voor een rechte trap dient een geleider alsnog een kromming boven en/of onderaan het trappenhuis te vertonen om het hoogteverschil te minimaliseren en toch de geleider zo dicht mogelijk bij de trap te kunnen monteren. Het laten doorlopen van de geleider voor het systeem stuit in het alge-

\* 00000 \*

meen op het probleem, dat hierdoor een hindernis aan de onderzijde van het trappenhuis dan wel de bovenzijde van het trappenhuis wordt gecreëerd. Bovendien is een probleem dat een op zichzelf rechte trap veelal moet worden voorzien van een krommingen bevattende geleider, waarbij de krommingen zich aan de bovenzijde en/of aan de onderzijde bevinden, om niet alleen zo dicht mogelijk bij de trap een geleider te kunnen monteren, maar ook de afstap/afnamehoogte te kunnen minimaliseren. Dit brengt met zich mee, dat, omdat er een kromming in de geleider moet worden aangebracht; het rechtop houden van de drager bijzondere maatregelen met zich meebrengt. Voorbeelden hiervan zijn het kantelen van de drager ten opzichte van de wagen, etc. Dergelijke additionele maatregelen vereisen een nauwkeurige positionering qua stand van de drager ten opzichte van de wagen, hetgeen bijdraagt aan de complexiteit van het systeem die ongewenst is. Zelfs in het geval van trappenhuizen, die op zichzelf al een kromming bevatten, is een dergelijke aanvulling van de toch al aanwezige krommingen aan de bovenzijde of de onderzijde van het 20 trappenhuis in de geleider ongewenst. Zelfs wanneer gebruik wordt gemaakt van een op zich bekende, opklapbare geleider, waarbij een uitstekend gedeelte kan worden opgeklapt van de geleider om de ruimte aan de onderzijde of de bovenzijde van de trap niet te belemmeren, kan dit ongewenst zijn in verband 25 met de kromming juist aan de bovenzijde of aan de onderzijde, juist omdat die kromming nog dan in opgeklapte toestand kan zorgen voor uitstekende, opgeklapte delen van de geleider.

De onderhavige uitvinding heeft als doel het verhelpen of het althans verminderen van de bovengenoemde nadelen. 30 Hiertoe onderscheidt een systeem volgens de onderhavige uitvinding zich door de combinatie van maatregelen volgens conclusie 1. Met een systeem volgens de onderhavige uitvinding is het mogelijk om de geleider, die recht is of krommingen bevat in lengte te beperken tot de voor transport langs de trap benodigde afstand, waarbij de resterende voor een gemakkelijke afstap en/of afname van last te overbruggen is, zonder hinderlijke verlenging van de geleider.

Bij voorkeur kan het verplaatsingsmechanisme zijn vormgegeven als een kantelmechanisme of als een translatie-mechanisme, zoals in conclusie 2 en 4 is gedefinieerd. Beide opties zijn mogelijk, en afhankelijk van de configuratie van het betreffende trappenhuis, waar een dergelijk systeem dient te worden geplaatst. In het geval, dat een kantelmechanisme wordt toegepast, kan een parallellogramconstructie een zeer gunstige en eenvoudige en derhalve kostentechnisch gunstige uitvoeringsvorm worden gekozen.

Voor de beide mogelijkheden van een kantelmechanisme en/of een translatiemechanisme kan het gunstig zijn om een tandwiel in combinatie met een tandheugel te gebruiken, te zamen met een aandrijving voor het tandwiel en/of voor de 20 tandheugel. In het bijzonder in het geval waarbij gebruik wordt gemaakt van een kantelmechanisme omvat dan bij voorkeur de tandheugel een kromming om het kantelmechanisme door de kantelbeweging heen aan te drijven. Opgemerkt wordt, dat hierbij de tandheugel derhalve een segment kan zijn, een 25 cirkeldeel kan omvatten, van een additioneel tandwiel, dat door het tandwiel van het samenstel met de tandheugel wordt aangegrepen.

De onderhavige uitvinding zal nader worden toegelicht aan de hand van de bijgevoegde figuren, waarin:

Fig. 1 een zijaanzicht toont van een systeem volgens de onderhavige uitvinding; en

30

10

15

Fig. 2 een detail toont van de in fig. 1 getoonde uitvoeringsvorm.

In fig. 1 is het systeem volgens de onderhavige uitvinding aangeduid met referentienummer 1. Het systeem 1 dient voor transport langs een trap 2 van personen of een andere last, waartoe langs de trap 2 een geleider 3 is aangebracht. De geleider 3 heeft een lengte die overeenkomt met de lengte van de trap 2 en steekt in hoofdzaak niet daarvoor bij uit.

10 Het eindpunt 4 van de geleider 3 is gelegen bij het hoogste punt van de trap 2 en het uiteinde 5 van de geleider 3 is gelegen bij de eerste trede 6 van de trap 2.

Langs de geleider 3 is een wagen 7 te verplaatsen. De wagen 7 omvat een aandrijving voor voortbeweging langs de 15 geleider 3. Deze aandrijving kan op bekende wijze een elektromotor omvatten, die via een (niet getoonde) overbrenging inwerkt op de geleider 3. Aangezien hiervoor uit de bekende techniek diverse uitvoeringsvormen beschikbaar zijn, zal dit aspect van het systeem volgens de onderhavige uitvinding niet nader worden beschreven.

20

25

Een als stoel 8 vormgegeven drager van het systeem 1 is via een verplaatsingsmechanisme 9 verbonden met de wagen 7 voor verplaatsing van de stoel 8 ten opzichte van de wagen 7. Het verplaatsingsmechanisme is zodanig ingericht dat de stoel 8 tot voorbij de uiteinden 4, 5 van de geleider 3 bewogen kan worden. Het traject, dat door de stoel 8 kan worden doorlopen, is derhalve langer dan de geleider. Om deze reden hoeft de geleider 3 zich niet verder uit te strekken dan de onderste trede 6 van de trap 2, hetgeen zonder het verplaatsings-30 mechanisme 9 zou leiden tot een afstappositie op de eerste trede 6 van de trap 2. Voor mensen, die slecht ter been zijn, is dit een slechte oplossing. Met het verplaatsingsmechanisme 9 is echter verzekerd, dat men van de stoel 8 kan afstappen

op de grond 10 onderaan de trap 2. Dit is een aanzienlijk betere afstappositie die wordt verwezenlijkt zonder dat de geleiders 3 zich voorbij de onderste trede 6 van de trap 2 moet uitstrekken om hetzelfde te bereiken. Derhalve zal aan zich voorbij de onderste trede 6 van de trap 2 uitstrekkend gedeelte van de geleider 3 kunnen ontbreken, zoals ook in fig. 1 is weergegeven, welk gedeelte van de geleider 3 anders een obstakel of belemmering zou kunnen vormen in de buiten het door de trap 2 gedefinieerde trappenhuis gelegen ruimte.

10

Het zal duidelijk zijn, dat in fig. 1 driemaal een zelfde samenstel van wagen 7 en stoel 8 is weergegeven op drie verschillende posities langs de geleider 3. Het zal duidelijk zijn, dat ook het afstappen van de stoel 8 aan de bovenzijde van de trap 2 is vergemakkelijkt met het verplaatsingsmechanisme 9. Het verplaatsingsmechanisme is bij de bovenzijde van de trap 2 doorbewogen ten opzichte van de wagen 7 naar de andere kant van de wagen 7 dan onder aan de trap 2 bij de onderste trede 6. Om deze reden is ook aan de bovenzijde het afstappen vergemakkelijkt. In een systeem met een verplaatsingsmechanisme 9 volgens de onderhavige uitvinding hoeft de geleider 3 zich derhalve niet op hinderlijke wijze uit te strekken in een loopruimte en hoeven ook geen aanvullende bochten te worden toegevoegd aan de geleider aan de bovenzijde en/of de onderzijde daarvan. De geleider kan overigens op zichzelf recht zijn of krommingen omvatten.

In fig. 2 is een verplaatsingsmechanisme 9 in een mogelijke, maar niet beperkende uitvoeringsvorm volgens de onderhavige uitvinding getoond. Het verplaatsingsmechanisme 9 is een kantelmechanisme, dat is gebaseerd op een parallellogramconstructie, bestaande uit een tweetal stangen 11, 12 die elk in essentie dezelfde vorm hebben. De stangen 11, 12 zijn scharnierend verbonden met de montageplaten 13, 14.

Aan de montageplaat 14 aan de bovenzijde in fig. 2 is de stoel 8 uit fig. 1 te monteren. De onderste montageplaat 13 dient aan de wagen 7 bevestigd te worden. De stangen 11, 12 zijn middels scharnieren 15 met de respectievelijke monta-5 geplaten 13, 14 verbonden.

De bovenzijde van de montageplaat 13 omvat een tandheugel 16, waarop een tandwiel 17 aangrijpt. Het tandwiel 17 is roteerbaar verbonden met de stang 12 van de parallellogramconstructie, die is opgespannen door de stangen 11, 12 en de montageplaten 13 en 14. Verder is het tandwiel 17 verbonden via een aandrijfas 18 met een aandrijfas 19 van een niet nader getoonde motor. Als alternatief kan gebruik worden gemaakt van het door de aandrijfmotor van de wagen geleverde vermogen via een geschikte overbrenging.

Door aandrijving van het tandwiel 17, waarbij de montageplaat 13 vast is bevestigd aan de wagen, wordt de parallellogramconstructie, die het verplaatsingsmechanisme 9 vormt, gekanteld ten opzichte van de wagen 7. Daardoor is de aan de montageplaat 14 te bevestigen stoel 8 te bewegen tot voorbij de uiteinden 4, 5 van de geleider 3.

Wanneer gebruik wordt gemaakt van de aandrijfmotor
van de wagen 7 zoals hierboven als alternatief voor een afzonderlijke motor is beschreven, kan met een geschikte overbrenging worden verzekerd, dat de stoel 8 het schematisch in
25 fig. 1 weergegeven traject ten opzichte van de wagen 7 doorloopt. Een dergelijke overbrenging is dan geschikt, wanneer
het tandwiel 17 over een gewenst gedeelte van de tandheugel
16 rolt onder invloed van deze aandrijving, terwijl de wagen
7 zich voortbeweegt over de gehele lengte van de geleider 3.

Opgemerkt wordt nog dat een cilinder 20 is opgenomen in de parallellogramconstructie, waarmee het verplaatsingsmechanisme 9 is gevormd. De cilinder 20 is aan het scharnier 15 aan de montageplaat 13 van de stang 11 gemonteerd, terwijl

30

de zuigerstang 21 van de cilinder 20 scharnierend is verbonden met de andere stang 12 van de parallellogramconstructie.

De cilinder 20 dient voor het gelijkmatig maken, vereffenen
of dempen van de kantelbeweging, wanneer het tandwiel 17 rolt

over de tandheugel 16 om hinderlijke schokken of schokjes
daarbij onmerkbaar te maken voor een gebruiker van het systeem 1.

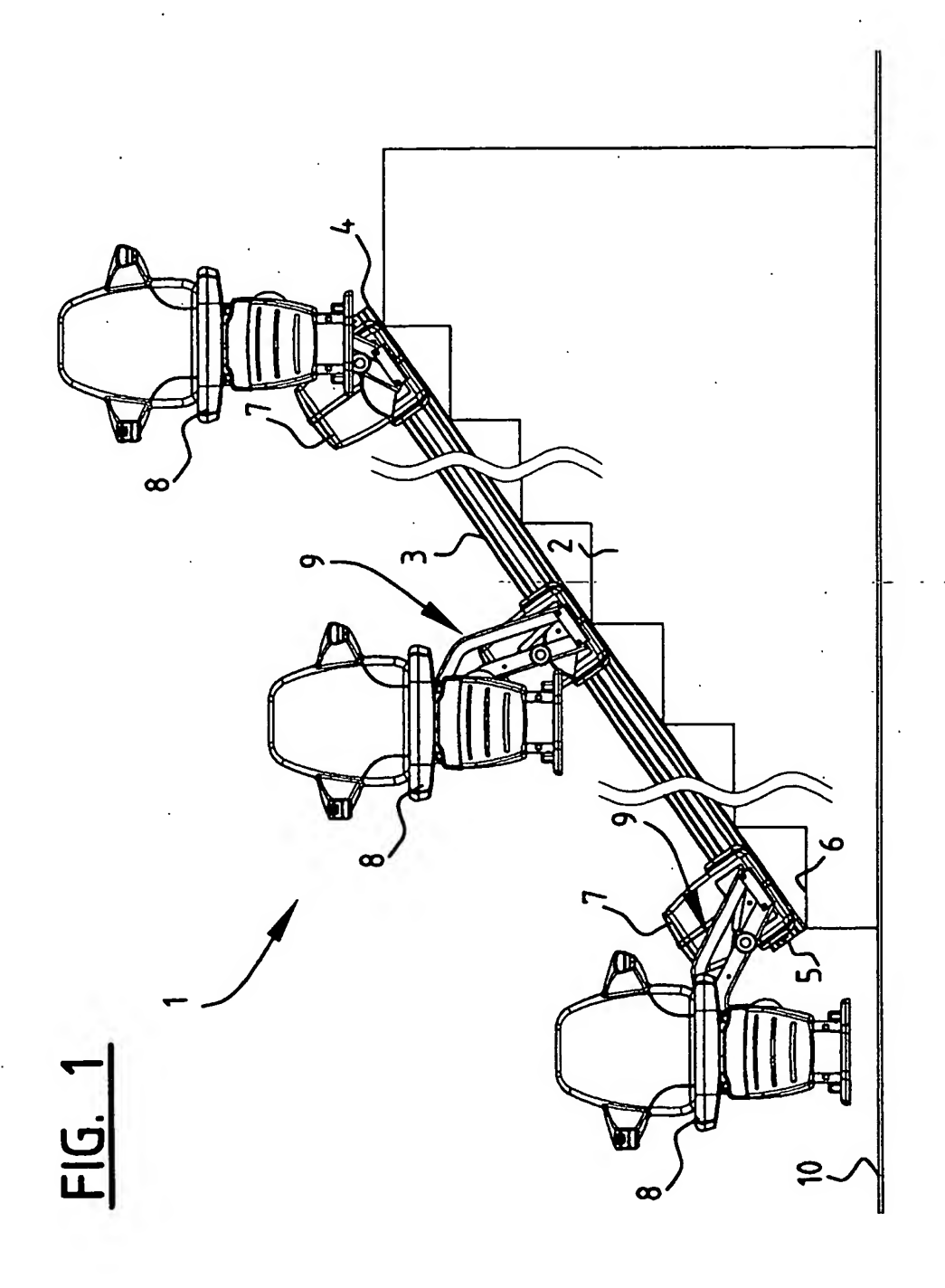
Opgemerkt wordt, dat de onderhavige uitvinding niet is beperkt tot de hierboven expliciet beschreven en in de 10 tekeningen getoonde uitvoeringsvorm daarvan. Zo is het zeer wel mogelijk, dat een stoel wordt gemonteerd aan een rail, die in de lengterichting daarvan verplaatsbaar is langs de wagen, die op zijn beurt weer langs de geleider verplaatsbaar is of zich vast aan de wagen bevindt en de stoel daarlangs 15 verplaatsbaar is. Daarbij kan de rail horizontaal zijn gepositioneerd, of als alternatief evenwijdig aan de geleider, etc. De keuze voor een oriëntatie van een dergelijke rail hangt van de situatie ter plaatse, dat wil zeggen bij de onder- en bij de bovenzijde van een betreffende trap. Een 20 dergelijke configuratie met een in lengterichting daarvan ten opzichte van de wagen verplaatsbare rail is aan te merken als een translatiemechanisme, dat een alternatief kan vormen voor het in het voorgaande beschreven kantelmechanisme. Zo blijkt, dat er vele alternatieve en aanvullende uitvoeringsvormen van 25 een systeem volgens de uitvinding mogelijk zijn binnen het kader van de onderhavige uitvinding, zoals die is gedefinieerd in de bijgevoegde conclusies. De uitvinding dient niet beperkt te worden tot de expliciet beschreven getoonde uitvoeringsvorm. Zo kan de geleider als alternatief voor een 30 rechte vorm ook krommingen bevatten, waarbij de lengte van de geleider beperkt kan worden tot de daadwerkelijk met de eigenlijke trap overeenkomende lengte. Bovendien is het mogelijk de configuratie van het aangedreven tandwiel in combina-

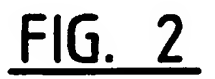
2 0 2 3 3 4

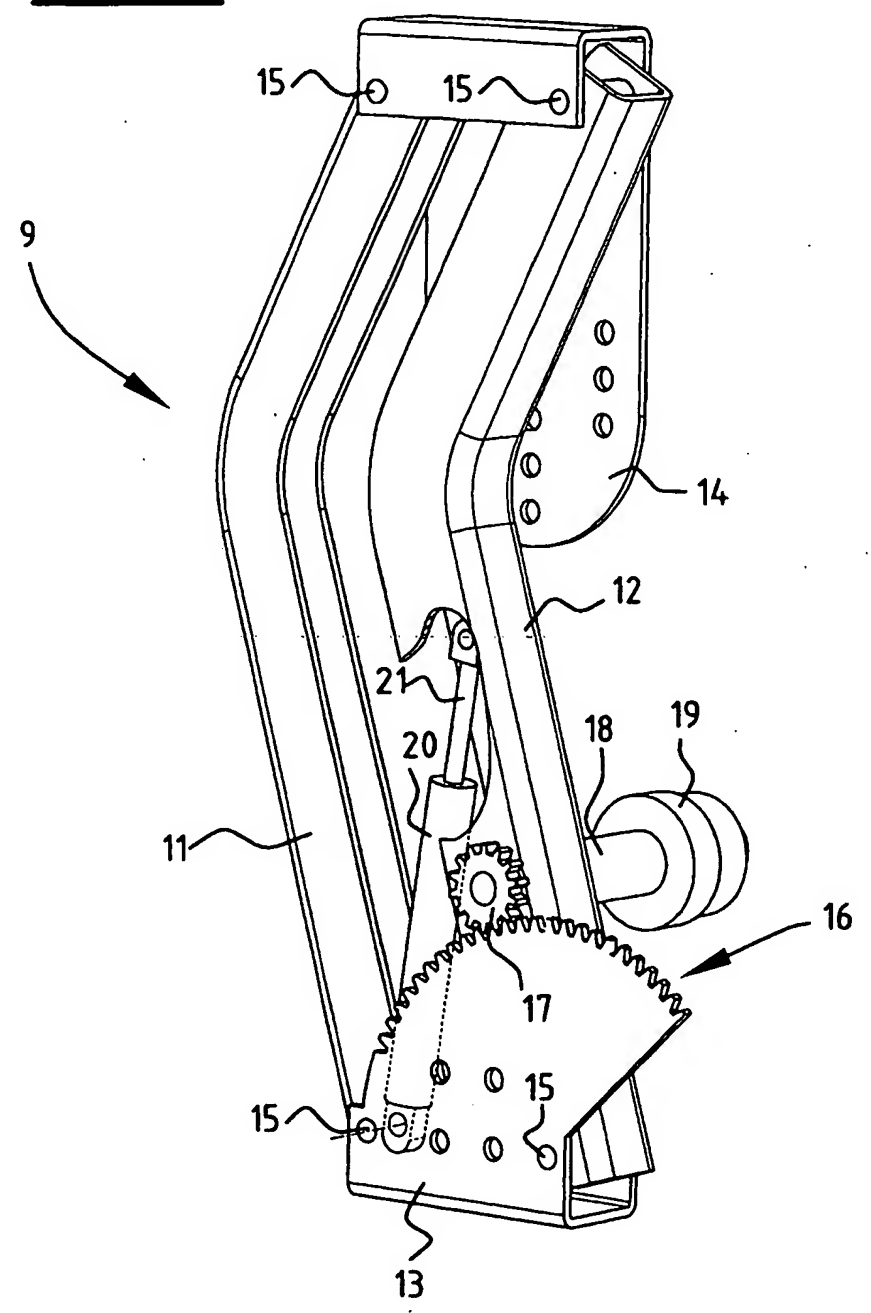
tie met de tandheugel vooraandrijving van de parallellogram constructie te vervangen door bijv. een rechtlijnig aangedreven element zoals een schroefspindel, die zich dan bijvoorbeeld uitstrekt tussen de montagepunten, waar in fig. 2 de cilinder is aangebracht. Daarmee kan aldus ook de cilinder komen te vervallen uit de in fig. 2 getoonde constructie.

#### 5 CONCLUSIES

- 1. Systeem voor het langs ten minste één trap vervoeren van een last, zoals een persoon, omvattende: een geleider met eindpunten bij de onderzijde en de bovenzijde van de trap; en een wagen met een drager voor de last, waarbij een verplaatsingsmechanisme is aangebracht tussen de wagen en de drager, waarmee de drager althans bij één van de eindpunten van de geleider ten opzichte van de wagen te verplaatsen is tot voorbij het betreffende van de eindpunten van de geleider.
- Systeem volgens conclusie 1, waarbij de drager
   middels een als kantelmechanisme vormgegeven verplaatsingsmechanisme met de wagen is verbonden.
  - 3. Systeem volgens conclusie 2, waarbij het kantelmechanisme een parallellogramconstructie omvat.
- 4. Systeem volgens conclusie 1, 2 of 3, waarbij de drager middels een als translatiemechanisme vormgegeven verplaatsingsmechanisme met de wagen is verbonden.
- 5. Systeem volgens één van de conclusies 2, 3 en 4, waarbij de het verplaatsingsmechanisme een samenstel van een tandwiel en een tandheugel en een aandrijving voor het tandwiel en/of de tandheugel omvat.
  - 6. Systeem volgens conclusie 2 of 3 en conclusie 5, waarbij de tandheugel een kromming omvat.







## SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT)

## RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFICATIE VAN DE	NATIONALE AANVRAGE	KENMERK VAN DE AANVRAGER OF VAN DE GEMACHTIGDE		
		W/AE03/10		
Nederlands aarivraag nr.		Indieningsdatum		
1020911		20 juni 2002		
		Ingeroepen voorrangsdatum		
Aanvrager (Naam)				
Freelift B.V.				
Datum van het verzoek voor internationaal type	r een onderzoek van	Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr.  SN 39365 NL		
I. CLASSIFICATIE VAN	HET ONDERWERP (bij toepass	sing van verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)		
Volgens de internationale d				
	•			
Int:Cl.7: B66	SB9/08	•		
II. ONDERZOCHTE GEI	BIEDEN VAN DE TECHNIEK			
		minimum documentatie		
Classificatiesysteem		Classificatiesymbolen		
·				
		·		
Int.Cl.7:	B66B			
	•			
•				
	nentatie dan de minimum documentatie	e, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn		
opgenomen				
	TOPY MOCELLIN MODE DEBA AL	DE CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)		
	ZOEK MOGELIJK VOOR BEPAAL			
IV. GEBREK AAN	EENHEID VAN UITVINDING (O	pmerkingen op aanvullingsblad)		

## VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een niauwhaidsondarzoek

NL 1020911

A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP IPC 7 86689/08									
Volgens de Internationale Classificatie van octrooien (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de IPC.									
B. ONDERZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK									
IPC 7	miminum documentatie (classificatie gevolgd door classificatiesyml B66B								
Onderzochte a gebieden zijn		ike documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte							
gebruikte trefv		gevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar,							
C. VAN BELA	NG GEACHTE DOCUMENTEN	· .							
Categorie •	Gedteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal v	an belang zijnde passages Van belang voor conclusie nr.							
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 283 (M-1137), 18 Juli 1991 (1991-07-18) -& JP 03 098982 A (KUMARIFUTO KK) 24 April 1991 (1991-04-24) samenvatting; figuren 3,4	1-6							
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 486 (M-1473), 3 September 1993 (-1993-09-03) -& JP 05 116866 A (KUBOTA CORP), 14 Mei 1993 (1993-05-14) samenvatting; figuren 1,4	1-6							
Verder	re documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.	Leden van dezelfde octroolfamilie zijn vermeld in een bijlage							
"A" document maar nie maar nie maar nie "E" eerder do indiening "L" document onderhe van een zoals aa "O" documen een geb. "P" documen maar na	t dat de algemene sland van de techniek weergeeft, at beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang ocument, maar gepubliceerd op de datum van gof daama. It dat het beroep op een recht van voorrang aan twijfel evig maakt of dat aangehaald wordt om de publikatiedatum andere aanhaling vast te stellen of om een andere reden ingegeven it dat betrekking heeft op een mondelinge uiteenzetting, iruik, een tentoonstelling of een ander middel it gepubliceerd voor de datum van indiening it de ingeroepen datum van voorrang.	<ul> <li>'T' later document, gepubliceerd na de datum van Indiening of datum van voorrang en niet in strijd met de aanvrage, maar aangehaald ter verduidelijking van het principe of de theorie die aan de uitvinding ten grondslag ligt</li> <li>'X' document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet als nieuw worden beschouwd of kan niet worden beschouwd op inventiviteit te berusten</li> <li>'Y' document van bijzonder belang; de uitvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inventief wanneer het document beschouwd wordt in combinatie met één of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie voor een deskundige voor de hand ligt</li> <li>'&amp;' document dat deel uitmaakt van dezellde octroolfamilie</li> </ul>							
	Februari 2003	internationaal type							
Naam en adre	es van de instantie European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	De bevoegde ambienaar Nelis, Y							

# VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Informatie over leden van dezellde octrooliamilie

Nummer van het verzoek om een nleuwheldsonderzoek

NL 1020911

in het rapport genoemd octrooigeschrift	Datum van publicatie		Overeenkomend(e) geschrift(en)		Datum van publicatie
JP 03098982	Α	24-04-1991	JP	2683428 B2	26-11-1997
JP 05116866	A	14-05-1993	GEEN		

Formulier PCT/ISA/201 (vervolgblad octrooilemilie) (juli 1992)